

28.05.2019

Kundeninformation

Lagerlose Drehgeber RLI50 mit Nullimpuls

Der $MTTF_d$ -Wert für unser lagerloses inkrementales Messsystem Typ RLI50 mit Nullimpuls wurde von uns berechnet mit:

$MTTF_d$: 70,2 Jahre

T_M : 20 Jahre

Alle weiteren technischen Informationen zu diesem Produkt finden sie auf unserer Homepage unter:

[Link zur Website](#)

Die Berechnung der $MTTF_d$ -Werte wurde in Anlehnung DIN EN ISO 13849-1 Anhang C vorgenommen. Die berechneten Werte berücksichtigen nicht die mechanische Montage. Der Diagnosedeckungsgrad (DC) dieser Sensoren ist 0%.

Weitere Informationen zu unseren $MTTF_d$ -Werten finden sie auf unserer Homepage:

[Link zur Website](#)



Arnold Hettich
Produktmanagement

28.05.2019

Customer Information

Bearingless Encoder RLI50 with zero pulse

The $MTTF_d$ value for our bearingless incremental measuring system type RLI50 with zero pulse was calculated by us with:

$MTTF_d$: 70,2 years

T_M : 20 years

For further information on our $MTTF_d$ -values, please visit the basic knowledge database on our Website:

[Link to our Website](#)

The calculation of $MTTF_d$ values was carried out in accordance with DIN EN ISO 13849-1 Annex C. The calculated values do not take into account the mechanical connection to the drive shaft. The Diagnostic Coverage (DC) of this encoder is 0%.

For further information on our $MTTF_d$ -values, please visit our website:

[Link to our Website](#)



Arnold Hettich
Product Management